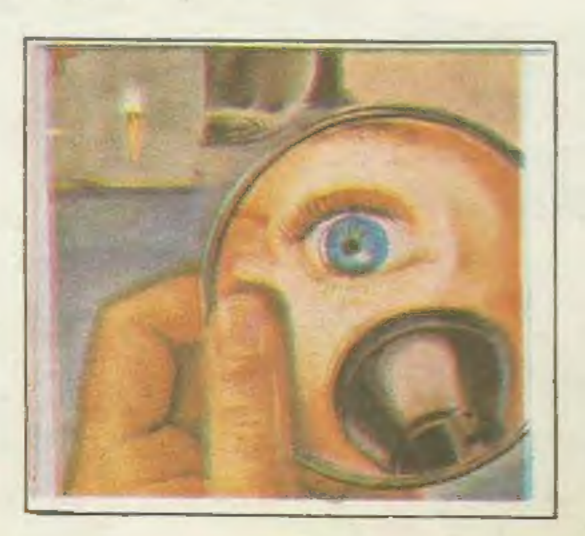


في هذا المدد

إن العلم لا يتوقف مطلقاً ، اذ تسير حثيثاً عجلة التقدم العلمي والتكنولوجي فبداية العلم باكتشافة واختراعه للاشياء على سبيل المثال مصباح (اديسون) ذلك الاختراع البسيط الذي خدم الانسانية بأسرها . وقصة التفاحة التي سقطت على الارض ، لتقود العالم (نيوتن) الى اكتشاف قانون الجاذبية ، ولو تطلعنا الى السماء والى كواكبها ونجومها لتذكرنا العالم الجليل (غاليلو) الذي كان رائداً لعلم الفلك ذلك العلم الذي تطور واصبح على ما هو عليه لعلم الفلك ذلك العلم الذي تطور واصبح على ما هو عليه

ان كل اختراع واكتشاف كان وراءه عالم مختص توصل الله حقيقتة العلمية ، ولكن التساؤل هنا : هل ان اولئك العلماء اكتشفوا واخترعوا كل تلك الاشياء عن طريق المصادفة ؟ الجواب . لا فالامر ليس كذلك والا لتمكن الاف الافراد من اختراع ما اخترعه اديسون قبله وقبل مصباحه ، وقبل نيوتن وقبل قانونه في الجاذبية ، فالحقيقة : ان كل عالم يحمل في ذهنه اسئلة لا تحصى عن الإشياء التي يهتم بالبحث عنها وتقصيها ان ذلك الشيء الذي نسميه (مصادفة) ما هو الا جواب لسؤال حاضر في ذهن المخترع او المكتشف .. اصدقائي ندعوكم مجلة (علم وتكنولوجيا) في هذا العدد الى تصفح كتابها الشهري الذي نطرق الى حياة بعض العلماء وما توصلوا اليه من اختراعات واكتشافات خدمة للبشرية جمعاء .

المحررة: عواطف علي





علم وتكنولوها

مجلة علمية شهرية تصدر عن وزارة الثقافة والاعلام ـ دار ثقافة الاطفال المنافقة الاعلام ـ دار ثقافة

المدير العام رئيس مجلس الادارة

فاروق سلوم

مدير التحرير: فاروق يوسف

الاشراف الفني: سهاد علي

مجلة علم وتكنولوجيا .
الجمهورية العراقية ـ بغداد ـ
الصالحية ـ مكتب بريد ٨ شباط ـ
صندوق بريد ١٤١٨

طبع العدد في دار الحرية للطباعة







من غرانسب

إنه بيت خشبي قديم خال من الكهرباء ، ومع ذلك فانك تراه في الليل وقد كُسيَ ببقع مضيئة تشع في الظلام .. وحين تقترب اكثر فأكثر تجد ان تلك البقع المضيئة ليست إلا نباتات من نوع الحزازيات .

ويتألف الحزاز من ساق واوراق واعضاء تشبه الجدور تسمى اشباه الجدور ... وتتكاثر الحزازيات عن طريق الابواغ او السبورات وهي حبوب دقيقة تنبت في التربة لتكون الحزاز الكامل .

عالم

النبات

ذلك الكوخ الخشبي المهجور فهو احد انواع الحزازيات التي تعيش في الاماكن الرطبة المظلمة كالكهوف والانفاق. ويحتاج الحزاز هذا الى الضوء في عملية التركيب الضوئى لصنع الغذاء .. ولكن الضوء قليل فتخزنه خلايا الحزاز ثم توصله الى (البالاستيدات) الخضر التى تحتوي على الكلوروفيل .. أو الكلوروفيلهو الصبيغية الخضراء التي تعطي الاوراق لونها الاخضر والتي لا تتم من دونها عملية التركيب الضوئي. ويتكسر الضوء في اثناء مروره في خلايا الحزاز وينتشى فيبدو النبات متوهجا مشعاً.

اما الحزاز الذي رأيناه في

من معارك العرب الخالدة ...

معركة حطين

عندما غنرا الصليبيون بعض أرض العرب ... فكر القائد صلاح الدين الامر الايوبي في الامر جيداً ، ووجد انه ليس أمامه إن أراد تجنب الخسائر البشرية والمادية التي التحرب الالتحرك باستدراج الصليبين الى أرض الصليبين الى أرض خالنة من السكان

والعمران ... فاتبع خطة جمعت بين النفير العام، حيث كتب الى العرب في الموصل والجزيرة العربية وبلاد الشام ومصر يستنفرهم على القتال ويحثهم على القتال ويأمرهم بالتجهيز له، وبين التمويه على الاعداء بارسال قوة الستطلاع لاستدراجهم اليه حتى يصلوا اليه حتى يصلوا

متعبين ، ويكون هو قد آدَّحر جهده وجهد رجاله ،

لقد بدأ الصليبيون رحفهم على العرب في أوائل تصوز عام ١١٨٧م في ظروف صعبة حيث حرارة الجو وقلة المياه التي سيطبر السعبرب على مواردها، ووعورة الطريق، فألهب العطش قلوبهم، وكان ان صادف في تلك المنطقة وجود حشيش يابس فأحرقه التعارب، فحملت البريح حـرُ النار والدخان الى الاعداء

فاجتمع عليهم العطش وحرّ الجو وحرّ النار والدخان وحرّ النار والدخان وحرّ القتال فاستطاع العرب التغلب على اعدائهم والانتصار عليهم.

كان التوافق والإنسجام بين أجزاء الوطن العربي من أهم ما يسترعي الانتباه في معركة حطين، قما إن يغزو الصليبيون الشام من العراق لمناورتهم، من العراق لمناورتهم، يتحركون ضد مصر يتحركون ضد مصر حتى اسرعت جيوش الشام للذود عنها،

الشام للذود عنها، وعندما يخرج الصليبيون في البحر لشيد المحاز تشيد السفن في مصر وتحمل على ظهور الابل الى البحر الإحمر الاحمر المعركة التي هي عن إحكام الخطط في المعركة التي هي خلاصة لمشاورات ألمعركة التي هي دوي البراي ذوي البراي والاختصاص التي المراي جرت في سلسلة من الاجتماعات العسكرية.







لغرض تحقيق الاستفادة من كل سلاح ، ينبغي استعماله في مختلف الاحوال الجوية الجيدة والرديئة وفي درجات الرؤية المختلفة ، ولما كان العدو يحاول دائما التستر بالظلام للقيام بفعالياته وتحركاته ، بات استخدام السلاح ليلاً أمراً ملحاً وضرورياً لردع تلك التحركات .

لقد اعتمد الرامي ليلا في السابق على حاسته الغريزية

في تقدير المسافة بينه وبين عدوه وتوجيه سلاحه نحوه، فواجه مشاكل وصعوبات كثيرة ماكان يواجهها في حالات الرمي نهاراً منها صعوبة تمييز الاهداف وظهور المسافات أبعد مما هي عليه في الواقع الضالة الرؤية.

ترى كيف يستطيع المقاتل أن يوجه سلاحه نحو الهدف ليلاً ليصيب هدفه بدقة على الرغم من عدم وضوحه ؟ للتغلب على هذه المشاكل عمد الرامي الى تحسين درجة رؤيته ليلاً بوضيع يده مطوية الاصابع حول عينيه كالناظور لتركيز رؤيته حول عينيه نقطة معينة ، وإطباق عينه بين فترة وأخرى ليتمكن بعدها من الرؤية على نحو أفضل بعدها من الرؤية على نحو أفضل فضلاً عن تثبيت تقاط الدلالة الثابتة كالاشتحار

والمرتفعات ... في المنطقة نهاراً للاهتداء بها ليلاً ، لكن بآختراع الاجهزة والوسائل المساعدة على الرؤية الليلية وهى النواظير الليلية وأجهزة الاشعة تحت الحمراء التي تركب عاي البنادق والرشياشيات والقاذفات أمكن التغلب على تلك الصعوبات التي كانت تواجه الرامى سابقاً فضالًا عن اضاءة ميدان المعركة بقناس التنوير التى تقذف بالمفدعية او تلقى من الطائرات وألغام التنويس (مشاعل العثرة) والضوء المبثوث بالانوار الكاشفة، حيث اصبحت رؤية الاهداف سوساطة هذه الاجهزة والوسائل اكثر سهولة وإصابتها اكثر دقة مما كانت عليه في السابق.

جواد عبدالحسين

النياؤك

ريائل من الفضاء الخارجي

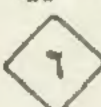
بعد ظهر الثلاثين من تشرين الثاني ١٩٥٤ ، كانت السيدة (هودجز) تسترخي على اريكة في منزلها بعد تناولها طعام الغداء في ولاية (الالباما) بالولايات المتحدة الامريكية. وفجاة انثقب سطح المنزل وسقطت صخرة تزن حوالي اربعة كيلوغرامات فكسرت رجلها وهشمت مذياع السيدة (هودجز) . كانت هذه هي المرة الاولى التي يضرب بها شخص من قبل نيزك ساقط ، والنيزك صخرة تأتى من الفضاء الخارجي وتدخل مجال جاذبية الارض.



منظر لصحراء (الجبوف) في موريتانيا، وتظهر فيها بعض الانخسافات التي بات مؤكداً انها نتيجة اصطدام النيارك

الحجارة

إنّ الألاف ان لم نقل الملايين من الاطنان من المواد



الكونية القادمة من الفضاء الخارجي تدخل جو الارض كل عام . ويعتمد قدر هذه المواد بالدرجة الاولى على حجمها، فالمواد الصعرة التي بحجم الغيار غالباً ما تختلط مع الغبار والتراب الارضى من دون ان يلحظها احدٌ ، اذ من الصعب معرفتها او تمييزها، اما الجزيئات التي بحجم الرمل ، فان لديها مقاومة كافية للاحتكاك فترتفع درجة حرارتها وتحترق في طبقات الجو العليا، ويمكن ملاحظة مثل هذه الاحتراقات التي تشبه شرائط من الضوء في السماء اثناء الليل الما الكسر والشطايا الإكبر حجماً ، التي يبلغ وزنها بضعة غرامات ، فيكون لديها مايكفى من المقاومة ضد الاحتكاك، ولكنها قد تتفتت في النهاية الى قطع صغيرة ، قد ينجح قسم منها في الوصول الي الارض وتسمى (النيازك) . ولقد قدر أن عدد النيارك التي تسقط على الارض يبلغ حوالي خمسمائة نيزك ، ويتوقع ان يسقط منها مائة وخمسون فقط على اليابسة ، ولان سكان العالم موزعين بطريقة غير منتظمة ، اذ ان هنالك العديد من المناطق الشاسعية في العالم التي تكون خالية من

السكان ، وبالتاني ، فان مجموع مايعثر عليه من النيازك لا يتجاوز اربعة نيازك كل عام .

وزن النيزك

تتفاوت النيازك في الوزن من بضع عشرات من الغرامات الى عدة اطنان . اما اكبر نيزك معروف في العالم فهو نيزك (هويا ايرون) في نامييا اذ يزن حوالي (٦٠) طناً ، ولكنه متأكل جداً .، ولقد اظهرت الحسابات بان النيزك الذي يبلغ وزنه طنأ واحداً ، يفقد أثناء مروره بالحو كل سرعته الكونية التي تكون بحدود ٧٠ كيلومترا في الثانية ويصطدم بالارض بالسرعة الناتجة من الجذب الارضى فقط. اما النيازك الاكبر حجماً ، فانها قد تحتفظ ببعض سرعتها الكونية ، حتى ان تلك التي يتجاوز وزنها (۱۰۰) طن من النادر أن تعقر من سرعتها بفعل الجو ، وترتطم بالارض في النهاية بقوة بحيث انها قد تتحول الى بخار مباشرة من

شدة الاصطدام، ولهذا السبب لا توجد نيازك عملاقة على سطح الارض، بالرغم من وجود بعض الفوهات والانخفاضات التي تعزى الى تأثيرات نيزكية .

وصول النيازك

يصاحب سقوط النيازك حتى الصغيرة منها - تأثيرات
مثيرة . ففي غياب السحب
والغيوم ، يشاهد النيزك
الساقط حتى اثناء النهار على
شكل كرة نارية متوهجة
بسبب الحرارة الناتجة من
الاحتكاك بالغلاف الجوي ،
فضلا عن الغازات المتحررة
والغبار المصاحب الذي يكون
والغبار المصاحب الذي يكون
الإحيان ، يتهشم النيزك اثناء
معقوطه و تشاهد كرة نارية
وهى تنفصل الى عدة اجزاء .

كما أن صوت سقوط النيزك قد يسمع من مسافة (٨٠) كيلومتراً من نقطة السقوط، ويصعب وصف هذه الاصوات، اذ إن العديد ممن سمعوها او شاهدوها يقررون انهم سمعوا صوتين او من عالياً، ومن او من الهم المعوا موتين الهم المعوا صوتين الهم المعوا موتين الهم المعوا ال



الاصوات المرافقة الصفير والطقطقة والضوضاء مثل الرعد او تمزيق قطعة قماش او اضطرام النار.

إنّ النيازك التي تفقد سرعتها الكونية توجد عادة على سطح الارض، وقد تسبب حريقاً على سطح الارض وقد تكون الارض الهش، وقد تكون منخفضات يبلغ عمقها بضعة امتار، كما وجدت فوق نيزك

(هيزل) الذي سقط في السويد عام ١٨٦٩ طبقة من الجليد يبلغ سمكها بضعة سنتمترات . وعلى عكس مايشاع ، تكون النيازك التي سقطت لتوها باردة عند اللمس ، واذا انكسر النيزك ، فأن الكسر ينتشر على شكل فأن الكسر ينتشر على شكل

بيضوي .

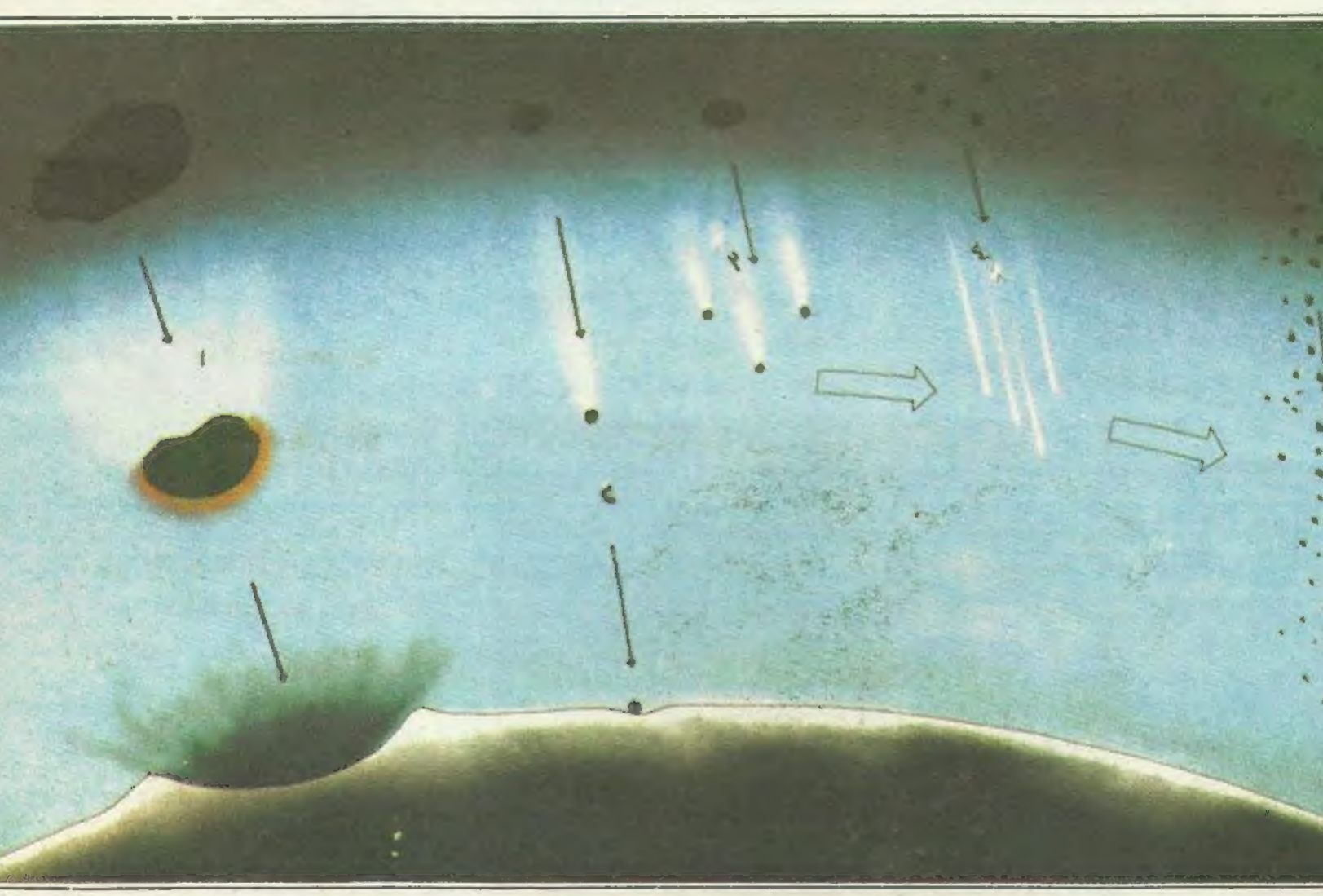
الظهر

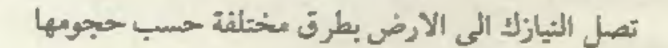
الفارجي

للنيازك

اجزاء كبيرة من النيزك (٢٠ -

يدمر الاحتكاك والكشط





الجو ، ويعتمد هذا المقدار على عدة عوامل منها الحجم الأصلى وشكل النيان والسرعة الكونية وزاوية السقوط.

وتكون النبازك الساقطة لتوها مغطاة بقشرة سوداء ناتجة من انصهار السطح في اثناء حركة النيرك في الفضاء الخارجي . واذا بقى النيزك باتجاه ثابت في أثناء رحلته. فان الحك والكشط يؤديان الى انتاج شکل مخروطی أو شکل قية وفي بعض الاحيان قد يحتوى على اخاديد وثقوب بحيث يمكن معرفة تحديد مقدمة النيزك يسرعة.

تقسم النيازك بشكل عام الى ثلاث مجاميع ، حديدية ، وحديدية - صخرية، وصخرية. تتكون إعضاء المجموعة الاولى من سبيكة الحديد والنبكل معاً. اما النيارك الحديدية ـ الصحرية فهى كما يدل اسمها عليها تتكون من النبكل والحديد مع بعض المعادن السليكية.

وتكون حوالي ٩٣٪ من النيازك الساقطة من المجموعة الثالثة، وتتكون هذه المجموعة من معادن الاوليفين والبايروكسين والبلاجيوكليس فضلا عن مقادير ثانوية من معادن آخسرى غير معروفه في الصدور الأرضية ..

تتمير معظم النيازك الصخرية يوجود تجمعات كروية تسمي (كوندريلات) إن بعض الكوندرايت تكون غنية بالكاربون وتسمى (الكوندرايت الكاربونية)، لها تركيب كيميائي ومعدني يدلل على أن هذا النوع من النيازك هو نوع بدائي اقل تطوراً من النبارك الأخرى ، وان هنالك كثيراً من الإدلة

النيازك قد تمثل مواد من نظام شمسی بدائی .

أصل النجازك

هنالك العديد من الادلة التي تيرهن على أن هذه الشظايا الصخرية الآتية من الفضاء الخارجي تسافر في مدارات بيضوية حول الشمس ، وبالتالي ، فانها جـزء اصيل من النظام الشمسي ، فضلًا عن ذلك ، فانها على ماييدو قد نشات في حزام الكويكيات بين مداري المريخ والمشترى الدى يحتوى الملايين من الاجسام الصغيرة التي أخفقت في ان تتوحد لتكون كوكباً.

فاضل السعدوني



مجموعة من بصخور النيازك

الاحياء المهرية وإنتاج الدهون

حسن خالد حسن

من المعلوم أنَّ الدهون المُنتَجِة في العالم إمّا ان تكون نباتية حيث تستخرج من بعض النباتات الضاصة كالسمسم وعباد الشمس، وبدور القطن .. الغ وإما ان تكون حيوانية تنتج من الحيوانات كافة .. ولكن من الامور المستحدة حديثا هو إنتاج الدهون من الاحياء المجهرية التي تعدّ من المصادر الكامنة للدهون، حيث هنالك العديد من الاحياء المجهرية: بكتريا وخمائر. وعفن، وأحياء مائية تمكنها إيتاج الدهون المهمة ويكميات حيدة أذا تهيأت لها الظروف المناسية. حيث إن الاحياء المجهرية تكتنز كثيرا من الدهون في اجزائها وخصوصنا الاحماض

وقد ثبت علميا أنَّ البكتريا

الدهنية كما أنَّ الحصول على

هذه الدهون من تلك الاحياء

هـو ارخص واسرع من

الحصول عليها من النباتات

تنتج دهنا محسوبا على المواد الجافة بنسبة تتراوح بين ١٠ و ٤٪ تقريبا اما الخمائر فانها تنتج دهونا بنسبة تتراوح بين دهونا بنسبة تتراوح بين

والدهون كما هو معزوف عناصر لازمة وضرورية فهي

تعدّ من المصادر الغنية بالكربون والطاقة ولكن عملية تحضيرها غير اقتصادية ومحدودة لذا أصبح هذا الباب الجديد لأنتاج الدهون من الامور المهمة في علم التقنية الحيوية .



الراقبة



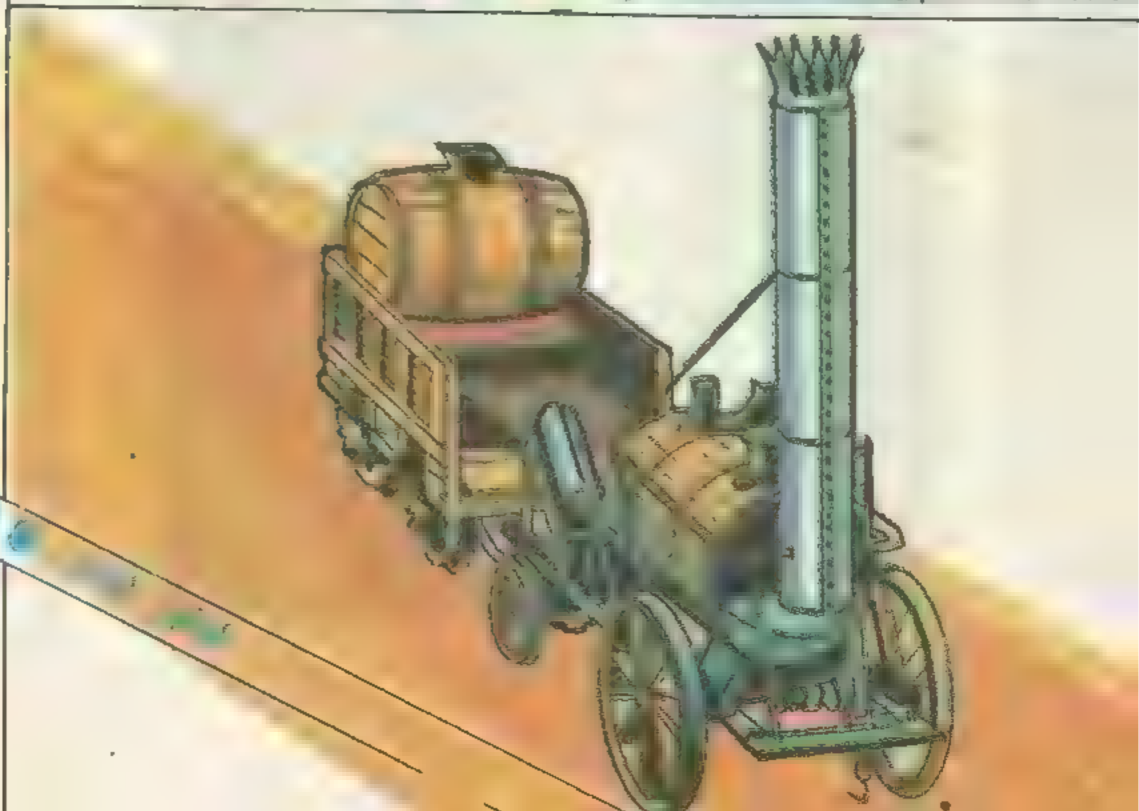
الطاعاء

وظایات

المثورة



عبد الاله رؤوف



في حياة كل عالم قصنة وحكاية . حكاية تبدو أقرب الى الخيال . ولكن التاريخ رواها بحروف بارزة واصبحت احداثها امثولة للجهاد المُضتى في سبيل الحقيقة العلمية المجردة. بعض هذه الحكايات عفي

عليها الزمن لاسباب مجهولة وبعضها الآخر ظل متعلقاً بأهداب الذاكرة وظل حيّاً في عقبول الناس وضمنائرهم وتناقلته الإجبال جيلا بعد جيل والكتاب الشهري لمجلة (علم وتكثولوجيا) ستيفنسن. آختار لكم ثلاثا من حكايات فما هي حكاية كل واحد علماء خالدين قدّموا الكثير

للبشرية ، ولكنهم تحملوا في سبيل المعرفة، والحقيقة العلمية الكثير، وكاد بعضهم يدفع حياته ثمناً لذلك. والعلماء هم غاليلو غاليلي ، ولويس بريل وجورج

من هؤلاء الثلاثة

عاليكو

المكان : مدينة (بيزا) الايطالية .

الزمن: أواخر القرن الخامس عشر .

تبدأ أحداث هذه القصة المثيرة في مساء يوم دافيء من إيام الصيف . حيث نشاهد خادم إحدى الكنائس الإبطالية القديمة وهو يشبعل المصباح الكبر المتدلى من سقف الكنسبة بسلسلة حديدية طويلة، ثمّ نرى الخادم وهو يترك المصباح يتأرجح كالعادة.

منظر فألوف جداً ولا يُثير أهتمام أحد . باستثناء ذلك الشباب الذكى المدعو «فنسنت غاليلو» الذي هو في السابعة

عشرة من عمره والذي وقف يتأمل حركة المصياح وهو يفكر في نفسه.

_ هذا المصباح الذي يتأرجح يمينا ويسارا هل يظل هكذا الى الابد ؟



غاليكو يراقب حركة المعاج

يسكت غاليلو لحظة . تم يقترب اكثر من المصباح وهو يُحدّث نفسه من جديد : - بالتأكيد لا لأنَّ قوس الاهتزاز تقِلَّ مسافته مع استمرار تأرجح المصباح . ومرة أُخرى يسكت غاليلو ويتساءل مدهوشاً : - ولكن لماذا ؟ !!

- ولكن لماذا ؟ !! ەبخىت غالىلە ع:

ياخذ الصمت ماخذاً من نفس غاليلو المضطربة ويسير في أزقة مدينة (بيزا) وأفكار كثيرة تُطارده من دون أنْ يُبديَ أيّة مقاومة للخلاص منها أنَّ مُ يرفع رأسه الى الاعلى ويرئ الشمس وهي على وشك المغيب ، فيسال على وشك المغيب ، فيسال على من جديد :

- ولكنَّ الشمس تدور حول الارض ولا تقف ... لماذا ؟

أخذ الشك يتسلل الى عقل غاليلو فقال وهو يحك جبهته العريضة:

ـ هل حقّاً أنَّ الشمس هي



التي تدور حول الأرض؟!
ارتبك ذهنه لحظة ثمّ قال:

- مَنْ يدري؟! مَنْ يدري؟!
ولم يكتف غاليلو بكُلُ هذه
التساؤلات التي طرحها على
نفسه ، وشعر انه بحاجة الى
التجربة التي تؤيد نظرياته
العلمية لكي يُثبت شكوكه .
فحاول أنْ يُثبت بالتجربة
دوران السمس حول الأرض .
حاول أنْ يجد تفسيراً لهذا

الأمر وذلك باستعمال بندول

الساعة ، ولكنَّه لم يصل الي

نتيجة منطقية . فعاد الى كُتُب

الأقدمين، وأخذ يقرأ ما كتبه ارسطو وافلاطون وسقراط. ولفت نظره رأيا كتبه ولفت نظره رأيا كتبه خلاصته: أنَّ سرعة الجسم الساقط تتناسب تماما مع أحدهما وزنه عشرة أرطال واحد فإن الجسم الذي وزنه رطل واحد فإن الجسم الذي وزنه رطل واحد فإن أضعرق سقوطه عشرة أضعاف الحرمن الدي عشرة أرطال عشرة أرطال عشرة أرطال .

فاليلو يثبت إحدى نظرياته بالتجربة

لقد أدرك غاليلو أنَّ هناك وتصافطاً (ما) في هذا الرأي ولكي غاضبين يُثبت هذا الخطأ كان عليه أنْ _ ولكن يقوم بالتجربة . ولم يكن هذا . الامر سهلاً لأن الايطاليين في قال ذلك الزمان كانوا يعتقدون أنَّ العالم أراء (ارسطو) وافلاطون _ الوا وسقراط هي من الاراء بأنفسك المقدّسة التي لا يجوز _ سوف المجادلة من التي لا يجوز _ سوف المجادلة من التي عندم كُرات صحتها .

ولكن غاليلو قرر أن يُغامر ويُجري . التجربة أمام مجموعة من العلماء المتعصبين صعد بهم برج (بيزا) وهو يحمل مجموعة من الكرات المعدنية المتنوعة الأوزان وقال مضاطبا الحضور:

- معي أيها السادة كرات مختلفة الاوزان والإحجام وسترون بالتجربة أن هذه الكرات مهما اختلفت الاوزان والإحجام وسترون بالتجربة ان هذه الكرات مهما اختلفت اوزانها ، ستسقط من أعلى البرج الى الارض في زمن واحد .

وتصبايح الرجال

ـ ولكن ارسطو قال عكس هذا .

قال غاليك و آبتسامة العالم الواثق تملأ وجهه . _ الواقع هو ما سترونه بأنفسكم ثُمَّ أضاف :

- سوف أقوم بإسقاط عشر كُرات من أوزان مُختلفة، وسترون أنَّها ستسقط على الأرض في زمن واحد . انظروا و آحكموا بأنفسكم .

وبحركة رشيقة رمى غاليلو الكرات ، فوصلت جميعها الى الارض في وقت واحد . وهنا تصايح الرجال غاضبين وآتهموا (غاليلو) بالسحر والشعوذة ، وأن كراته ما هي إلا كرات مسحورة . وعبثاً حاول مسحورة . وعبثاً حاول نظره الأهم أصروا على رأيهم الخاطىء وأخذوا يكيدون الخاطىء وأخذوا يكيدون غاليلو ، ويتامرون عليه وعلى الخاطىء وفل وقياً لتجربته غاليلو وظل وقياً لتجربته غاليلو وظل وقياً لتجربته العلمية بل إن تحدي الناس

له دفعه الى صنع منظار مُقرّب وجّههُ نحو السماء ليكتشف بوساطته مأتخفيالسماء وما فيها من غموض وأسرار. وفي إحدى الليالي المُقمرة،

وفي إحدى الليالي المُقمرة ، كان غاليلو ينظر بمنظاره عندما رأى شيئاً غريباً فنادى أبنته الوحيدة قائلا :

- تعالى يا آبنتي العزيزة لتري ما أراه!

جاءت البنت مسرعة





وملتية نداء الاب .

- قال غاليلو: أرى كوكبأ بعيداً ، اعتقد بأنَّه لا يقلَّ حجماً عن الشمس، وريما كان أكبر .

لم تُصدّق الأبنة ما رأته بعينيها، ولكن شعرت أنَّ واجبها يُحتّم عليها أن تَحمي أباها من المتعصبين الذين يكيدونه - أبي أفضًل أنَّ نترك هذا الامر سرّاً ، لأنى خائفة من أعدائك فهم كثيرون جداً . ولم يهتم (غاليلو) بتحذير آبنته الوحيدة، وأخذ عقله

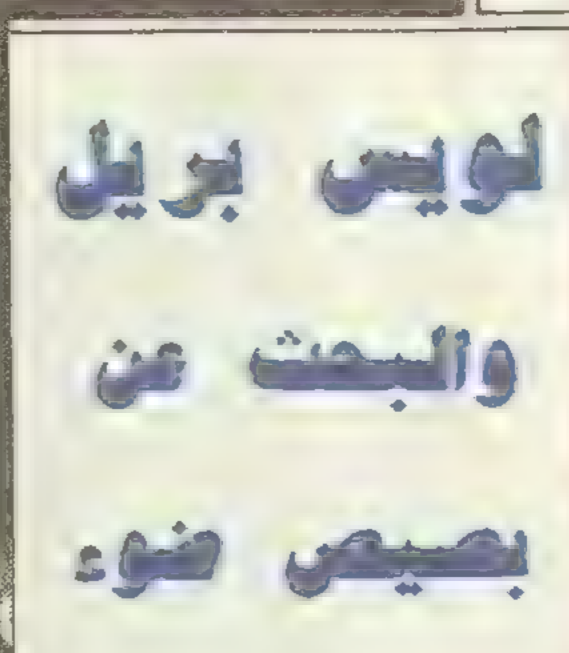
يسرح في شيء آخر لا علاقة له

فَرحاً وهو يقول:

اكتشافنا الجديد هذا سيقلب وقرّروا ان يُقدموه للمحاكمة النظرية القديمة التي تقول بتُهمَة الطعن في حقائق إنَّ الشَّمس تدور حول الأرض العصر العلمية وعبثاً حاول فهي قد اصبحت آلان مُجرَّدة المُحقّقون إجبار غاليلو على

وآزداد لهجة الأب المتحمس لاكتشافه العلمى وخصوصا انها تعرف أباها، فهو من بها، وكادت تُكلُّفه حياته النوع الذي لا يعرف كيف وسمعته وكلَ شيء. يكتم اسرار اكتشافاته

بالخوف والحذر. العلمية. وبالفعل صَدَقَ وعندما آنتبه لنفسه صاح حدس الابنة المُحبّة ووصل الى أسماع المُتعصبين ما - اتعرفين يا آبنتى أنَّ يقوله غاليلو، فَجُنَّ جِنُونهم من الحقيقة ؟ ! تغيير أقواله فأودعَ السجن قلق البنت من وعُدّب وفضيل المنفيي والحرمان على أنْ يُغيّر من الحقيقة العلمية التي أمن



المكان: قرية كوفاري ان اعمل به.

الفرنسية '

الزمان: ۱۸٤٠

تبدأ أحداث قصيتنا في مصنع صغير متخصص بصناعة سروج الخيل، إيديره مواطن فرنسي اسمه بريل معظم عمال هذا المصنع من المكفوفين .. والعمل يسير على وتيرة واحدة . وعندما نسمع حواراً بدور بين آثنين من المكفوفين ، نتوقف لحظة ونصعفي بآنتباه شدید .

يقول الاول:

- جان ، لا أدرى اين دهب المخرز الذي كنت أستعمله ؟! فيرد الآخر:

_ ما الحكاية يا مايتو ؟ إنك دائماً تفقد مخرزك.

فيرد الاول:

_ وما العمل الآن يا جان ؟

فيعتذر (جان) قائلًا: بالمخرزين . وبالفعل نفّذ أسف لا استطيع .

> شعر (مايتو) بالقلق لأنّ عمله سوف بتأخر كثيراً. وكان آبن صاحب المعمل (لويس برايل) الذي هو في الثامنة من عمره، يستمع لهذه المصاورة بأهتمام شدید . کان لویس جمیل الطلعة وذكياً ، وكانت عبونه هى اجمل ما يحمل في وجهه ، وعندما سمع هذه المحاورة قرَّر ان يساعد هذين العاملين ويحضى (لمايتو) المخرز الذي يطلبه بل قرَّر ان يحضر له مخرزين بدلا من واحد . وهو يعرف أين يضع والده المخارز في الطابق العلوى من المعمل وهذا الأمر لا يتطلب

الاسم: لويس بريل أعرني مخرزك لكي استطيع منه الا الصعود على درجات السلم الخشبي ثم العودة _ هذه المرة أقول لك : إنّى (لويس) فكرته وعاد بالمخرزين وبسبب السرعة الشديدة تعثر لويس في أثناء نزوله على السلم الخشبي ، فسقط من الاعلى الى الارض ، ودخل أحد المخرزين في عينه اليمني .

حضر الأب بسرعة ، وقام بنقل ولده الى اكبر مستشفى للعيون في باريس ، وبعد ان كشف الاطباء على لويس كانت الصدمة، فلقد فقد لويس تماماً عينه اليمني كما أن العين اليسري هي الاخرى لم تعد صالحة للعمل بعد ذهاب عينه اليمني وهكذا اصبح (لويس بريل) اعمى وفقد البصر نهائيا من دون اي أمل في استعادة

بصره من جدید .

وتمضى الايام بطيئة في قرية (توفاري) ويعتاد اهالي هذه القرية الفرنسية الصغيرة على رؤية لويس بريل الحرين وهو يسير بصمت نحو شاطى النهر يجلس مع احرانه في ظلام: دامس ، يفكّر في امره ويحاول ان يتكيّف مع حالته الجديدة التي وضعه بها القدر وتمضى السنون، ويكبر لويس ويكبر حزنه ولكن والده كان يفكر في شيء لم يكن يخطر على بال لويس الصنغير . لقد قرر ان يرسله الى معهد المكفوفين في باريس . ويفرح لويس فرحاً غامراً فسيجد أخيرا ما يقعله بدلا من الاستسلام للأحزان والهموم، فسرعان ما تبخرت تلك الهموم عندما اصطدم لويس بالطريقة البدائية في تعليم المكفوفين في ذلك الزمن، فقد كان المكفوفون يتعلمون بوساطة نماذج خشبية صنعت منها الحروف الابجدية والارقام. وكادت هذه الطريقة البدائية تدفع لويس لترك المعهد، وهجره لولا حادثة صغيرة حدثت له وغیرت مجری حياته كلها وحياة ألاف المكفوفين في العالم.

لقد كان (بريل) يقلب في درج مكتبه الصغير عندما

وضع يده مضادفةً على بطاقة بريدية صغيرة كان والده قد أرسلها له في إحدى المناسبات ولمست أصابع (بريل) حرفاً بارزاً في تلك البطاقة ساعده في التعرف عليها . واسرع (بريل) الى التقاط البطاقة وذهب بها الى استاذه ليقول له بالحاح !

- أرجوك باأستاذ تحسس هذه البطاقة وكان الاستاذ ايضاً كفيف البصر فقال وهو يتحسس البطاقة : ماهذا ؟! إنه ليس إلا شيئاً بارزاً واعتقد أنه حرف الميم يا بريل .

فقال لويس بسرعة : ـ هذا صحيح . ولكنّى كنت

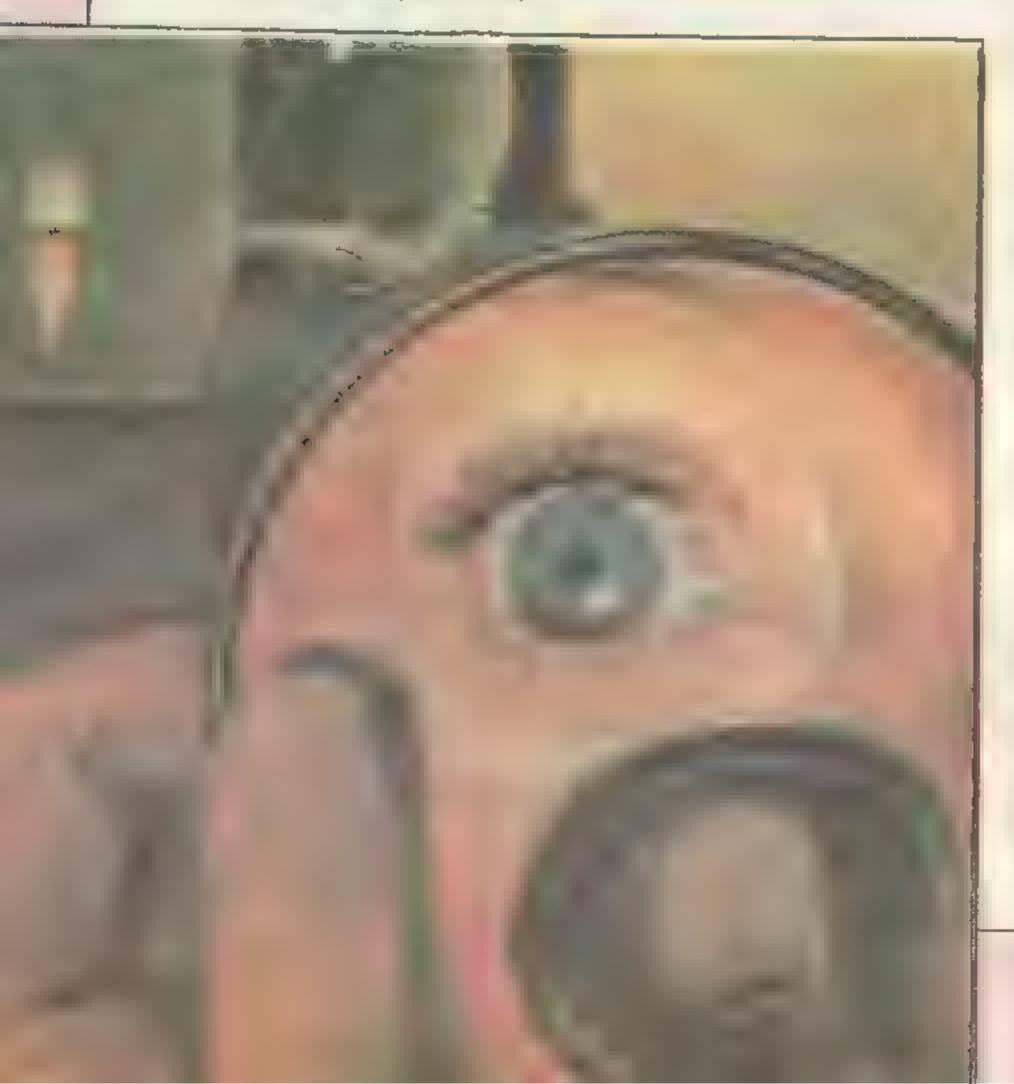
أفكر في أمر مهم، فلو أننا استطعنا طبع الحروف البارزة كحروف هذه البطاقة لوفرنا على المكفوفين فرصة القراءة بسهولة فقال الاستاذ مدهوشاً:

_ إنَّها فكرة جيدة ، ولكن ايّة مطبعة تقبل أنْ تطبع لنا مثل هذه الحروف البارزة ؟!

فقال لويس:

- اذا لم توافق المطابع، فلتكن لنا مطبعة خاصة بالمعهد، ولا أعتقد أنَّ الحكومة ترفض لنا طلباً.

وبالفعل طبع اوّل كتاب بحروف بارزة . وكانت مشكلته أنّه كان كبير الحجم إلى درجة لا تحتمل .



ومن جديد بدأت الاحداث تسير في مجرى أخر وكان على (بريل) أنْ يجد علاجاً لهذا الامر الذي لم يخطر على باله في البداية.

وفي إحدى الامسيات الدافئة كان لويس جالسا في إحدى بمقاهى باريس ، وعلى مقربة منه جلس جندي متقاعد يحدث رفاقه الجنود عن ذكرياته في الحرب ، عندما ذكر مصادفة كيف أنه كان يتلقى أوامر الضابط في الليل المظلم من خلال كارتونة مثقبة بالدبوس بهيئة أنةاط بارزة. نقطتان في الاعلى وتحتهما نقطة ، وثلاث نقاط وتحتها نقطتان . وقال الجندى : إنَّ كل مجموعة من النقاط كانت تعنى رمزاً او إشارة الى شيء النقاط البارزة على الورق ،

(ما) على أن أنفذه او أقوم بتنفيذه في الحال وما كاد الجندى يتوقف عند هذه النقطة من الحديث حتى كان (بريل) يضرب يقبضة بده على المنضدة ويهتف بأعلى صوته:

- وجدتها وجدتها!

وأسرع (لويس) ليعانق الجندى ، ويشكره من دون ان يفهم الجندي المسكن سيّ هذا السلوك الغامض، فظنَّ أنَّ بريل قد جنَّ أو أصابه مسّ من الجنون .

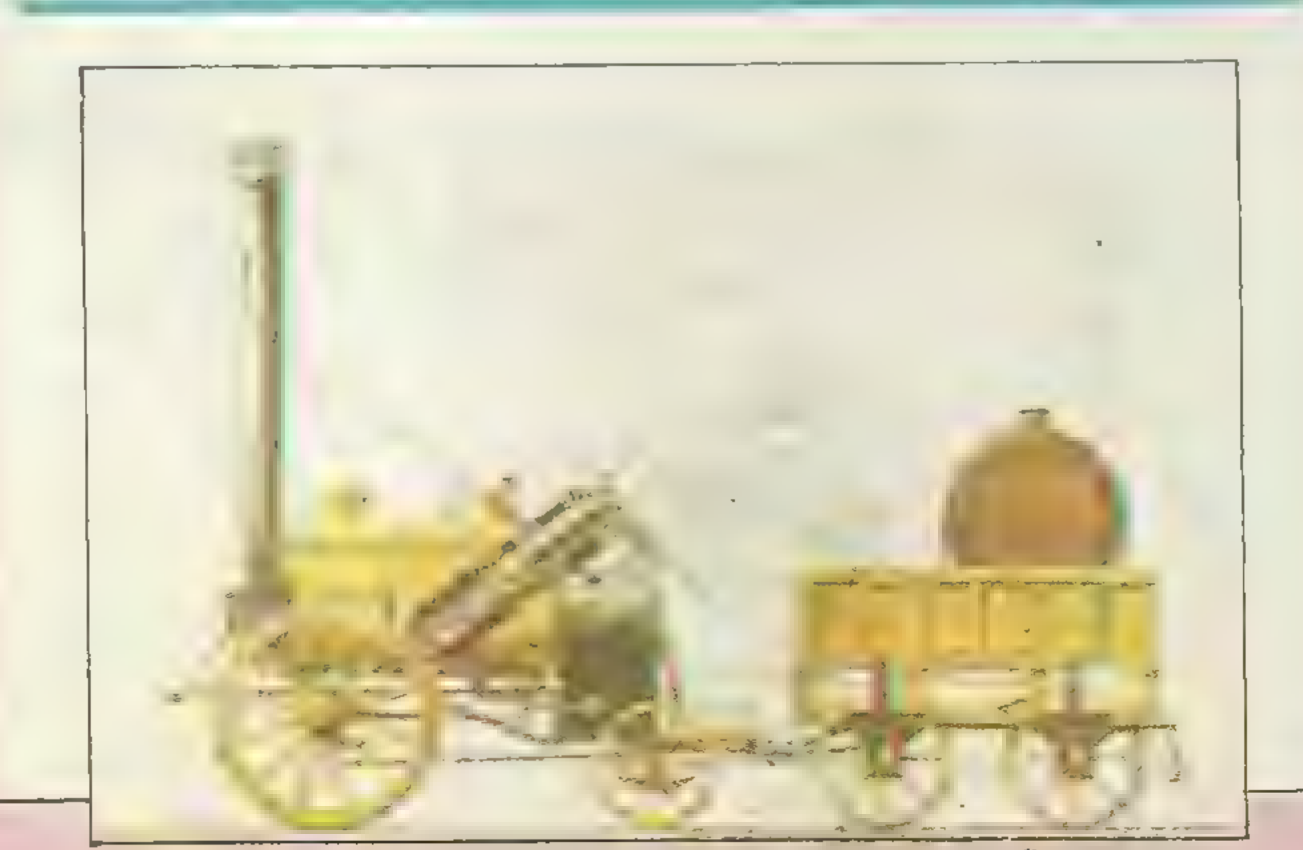
وهكذا لم تمض سوئ أشهر قليلة على حادثة المقهى ، حتى كان بريل قد طبع أوّل ديوان شعري للمكفوفين ، طبعه بوساطة

والتي عرفت فيما بعد بطريقة (لويس بريل) للقراءة . وقد اشتهرت هذه الطريقة حتى عمّت العالم كله.

وفي الثلاثين من آذار من عام (۱۸۳۱) وقف (لویس بريل) في حفل كبير أقيم تكريماً له في المعهد الوطني للمكفوفين ، فقال كلمة قصيرة جداً . ولكنّ كلماتها لا مكن أن تنسىٰ ابداً قال بريل:

«ايها السادة ، إنتى لم ابك في حياتي إلا ثلاث مرّات : الاولى يوم فقدت بصرى، والثانية في المقهى وانا أسمع حكاية الجندى .

والثالثة الآن حينما أدركت أنَّ حياتي لم تضع فأشكركم على هذا التكريم.



القاطرة الأولى التي اخترعهاجورج ستيفنس.

عندما فكر (جورج ستيفنس) بصنعقاطرته الجديدة ، لم يدر أنَّ الدنيا كلها سوف تثور ضده .وأنَّ آختراعه الجديد سوف يُنعُتُ ماقسح الاوصساف والنعوت، فقد اطلقت الصحف على هذه القاطرة اسم (الغول القولادي) واخذت تسخر من الفكرة التي تدعو الى ان تسير عدة عربات على شريط حديدى وقالت بعض الصحف:

ـ الا يوجد عاقل واحد يستطيع ان يردع هذا الرجل الذي يريد ان يحيل أرضنا الطيبة الى مكان موحش مَلىء بالاشرطة الحديدية الكربهة الشكل .

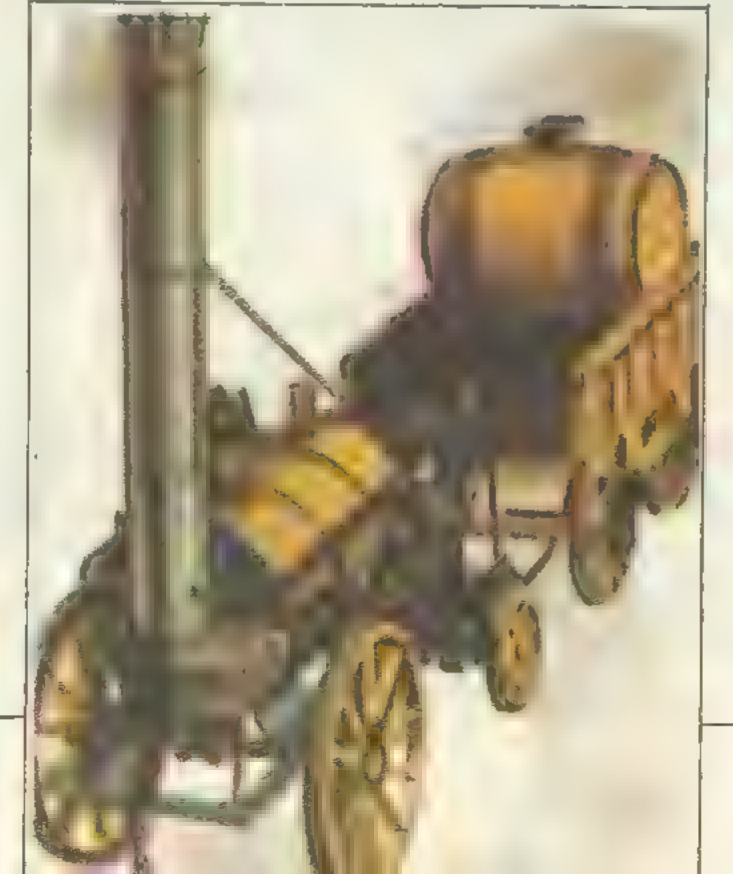
وقالت صحف اخرى: ـ إنّ ستيفنسون سوف يملأ

سماء بلادنا الجميلة بالدخان الاسود .

وقالت صحيفة ثالثة:

ـ من يريد ان يحجز في الأخرة ، فعليه أن يركب احدى قاطرات ستيفنسون المضحكة . وادرك هذا المخترع ان عليه ان يتحدى العالم كله ، لكى يثبت في النهاية ان آختراعه عملي ومفيد وكان عليه أنْ يجري أوّل تجربه للقطار الجديد الذي صعمه مع رفاقه ، وعمل معهم في إنجازه مدة طويلة من الزمن ، وكان ستيفنسون يخشى ان تتسرب فكرة اختراعه الى بلدان أخرى : يصدق ستيفنسون إنَّ أنْ يقطع مسافة تبلغ (١٨) الحكومة وافقت على إجراء كيلو مترا بين مدينتي التجربة في التاسع عشر من (ليفربول) (ومانشستر).

شبهر كانون الاول من عام منه. للذلك لم (١٨٢٩). وكان على القطار





ليثبت أنه صالح للاستعمال.

وكانت سرعة القطار أنذاك لا تتجاوز (۲۰) میلا فی الساعة، وكان بأمكان المخترع أن يزيد سرعته التصل الى (٥٦) ميلًا في الساعة وقد بدأت التجربة بأحتفال حضره كبار اعيان الدولة ، حيث أنطلق القطار الذي يقوده المخترع نفسه وسط الاناشيد وباقات الزهور التى تناثرت على جانبى الطريق، وزيّنت القطار الاول في العالم.

وفي البداية كان القطار يسير بطيئا، ثـم زاد (ستيفنس) من سرعته أكثر فاكثر، حتى اقترب من أوّل محطة للتزود بالماء والوقود، وكان الناس لجهلهم بطريقة سير القطار يقفون وسط السكة والى جانبهامن دون ان يخطر ببالهم أنَّ القطار بحتاج الى مسافة طويلة حتى يقف . وحدثت الكارثة عندما اصطدم القطار ببعض الجمهور وأصيب بعضهم وفي أسرع وقت ، ولم يكن هناك من حَلَ الا بنقلهم بالقطار نفسه ! وبالفعل حوّل

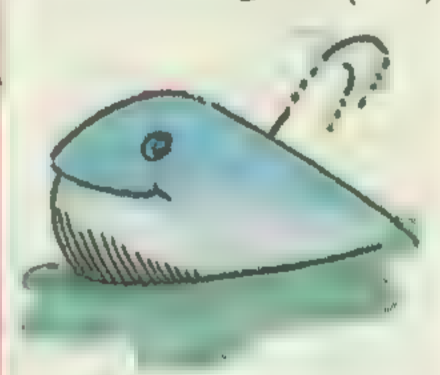


ستيفنسن إحدى عربات ستيفنسن عرف كيف يدافع قطاره الجديد الى عربة عن نفسه، فالقطار الذي إسعاف ، قامت بنقل المصابين صدم بعض الناس قام بإصابات قوية استلزمت والجرحي الى المستشفى وتم بإسعافهم ايضا وهكذا كُتِبَ نقلهم إلى أقرب مستشفى، إسعافهم هذاك. وفي الصباح للقطار أن يبقى ثابتاً على -خرجت الصحف المناوئة شريطه الحديدي يتحدى كل تطالب براس المخترع الذي اعدائه حتى اخذ طريقه الى سبب الكارثة، ولكن جميع بقاع العالم تقريباً.

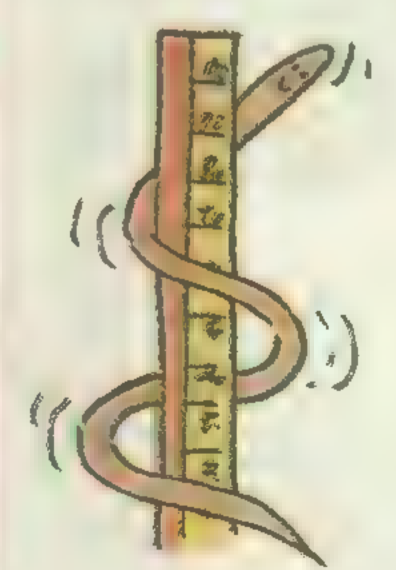


هل تعلم أنّ :

اكبر حيوان في العالم هو انثى حوت من هذه الفصيلة اصطيدت عام ١٩٤٧ في جنوب المحيط الاطلسي (۲۰۹) اطنان.



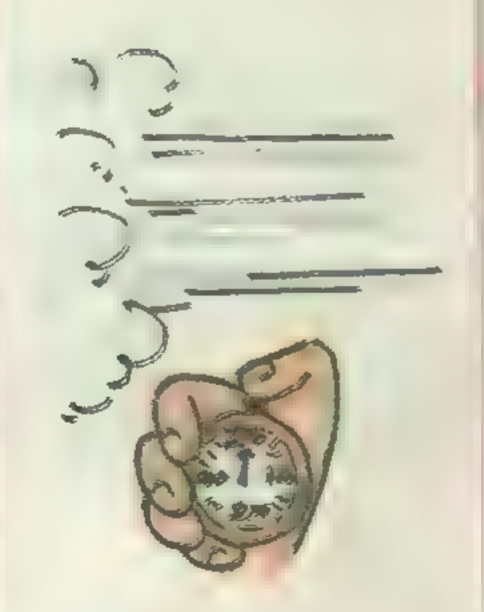
الطول دودة هي الدودة الشريطية ويتراوح طولها بين ١٧٠ ـ ١٨٠ قدماً.



الثمن الحيوانات هي خيول الحوت الازرق، فقد بلغ وزن الحداها ٢٦ مليون دولار.



🦈 اسرع الحيوانات هو طائر الصقر الجوّال حيث يبلغ معدل سرعته ۲۱۷ میلاً فی الساعة.



🌘 اعلى الحيوانات ارتفاعا السباق حيث بلغ سعر هي الزرافة حيث يتراوح ارتفاعها بين (۲۰ ـ ۲۳) قدما وتوجد الزرافة في سهول السقانا الجافة والمناطق شبه الصحراوية في افريقيا.



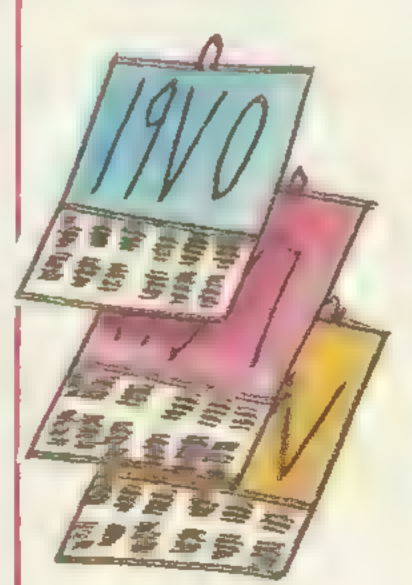
اطول البرمائيات عمرا هي السلحفاة حيث يبلغ معدل عمرها ١٥٢ سنة.



● اسرع فترة نمو وابطأها؛
اسرع فترة نمو في مملكة
الحيوان هي لدى الحوت
الازرق، وابطأ فترة نمو هي
لدى حيوان (البطلينوس)
وهو نوع من الاسماك
الصدفية حيث تستغرق فترة
نموّه(٢٠٠) عام ليبلغ طوله
(٨) ملم

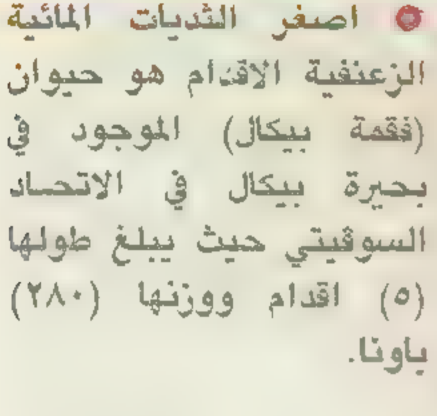


المحيوانات هى لدى حيوال السعندر الاسود حيث تعلق قترة حمله ٣٨ شهرا.





و يُعَدُّ دماغ الحوت اثقل دماغ من بين جميع الحيوانات حيث يتراوح وزنه بين (٢٠ ـ ٢١) باونا في الوقت الذي لايتجاوز وزن دماغ الفيل (١٦) باوناً.





عيوان دو منه الان تعيوان دو منه الان المناف المنه الان المنه المن

وحتى ذلك المحين اعتقد بعضهم بان تلك الفصيلة قد انقرضت.





جميع الالوان عدا الاسود يمكن الحصول عليها عن طريق مزج ثلاثة السوان اساسية مُختارة، ويقصد بالالوان هذا الوان الطيف الضوئى التى يختلف تشكيلها عن النتائج التي تحصيل عليها من مرج الاصباغ . فبحسب نظريات الضوء ينتج اللون الاسود عند فقدان الالوان كافة ، في حبن يتولد اللون الاصفر من مرج اللون الاحمر بالأخضر، اما اللون البنفسجي فينتج من مزج اللون الاحمر بالازرق ويتولد الأخضر الداكن من مزج الازرق بالاخضر كما هو واضبح من «الشبكل» رقم ـ ١ ـ

وينتج اللون الابيض من مزج اللون الاحمر بنسبة ٠٤٪ باللون الازرق بنسبة ٢٦٪ والاصفر بنسبة ٣٤٪. فلغرض نقل صورة ملونة

يتم تصوير المنظر الطبيعي باستعمال كاميرات تلفزيونية حسّاسة للالوان الاساسية الثلاثة، ومن ثم يعاد بالالوان داخل اجهزة الاستلام في التلفزيون. اما الالوان المختلفة غير الالساسية فيمكن الحصول الاساسية فيمكن الحصول عليها عن طريق تغيير نسب الاساسية القنوات اللونية القنوات اللونية القنوات اللونية والررق.

في الشكل رقم - ٢ - نرى منظومة الارسال بالكاميرات حيث تسمح المراة - أ بمرور اللون الاحمر، ولكنها تعكس اللون الاخضر والاخضر في حين تعكس المرأة - ب - اللون الاخضر وتسمح بمرور اللون الاخضر الذي يتم عكسه بوساطة المرأة - ج - وبهذه الطريقة المرأة - ج - وبهذه الطريقة ما ان بجرى تصوير اى

مشهد طبيعي في الاستوديو حتى يتم قرره ضوئيا الى ثلاثة الوأن رئيسة ولكل منها تتولد اشارة خاصة بها ، كما أنه يمكن اجراء تحويرات اضافية في طريقة ترتيب المرايا وبحسب حاجة منظومة الارسال للوضول الى نتائج مختلفة .

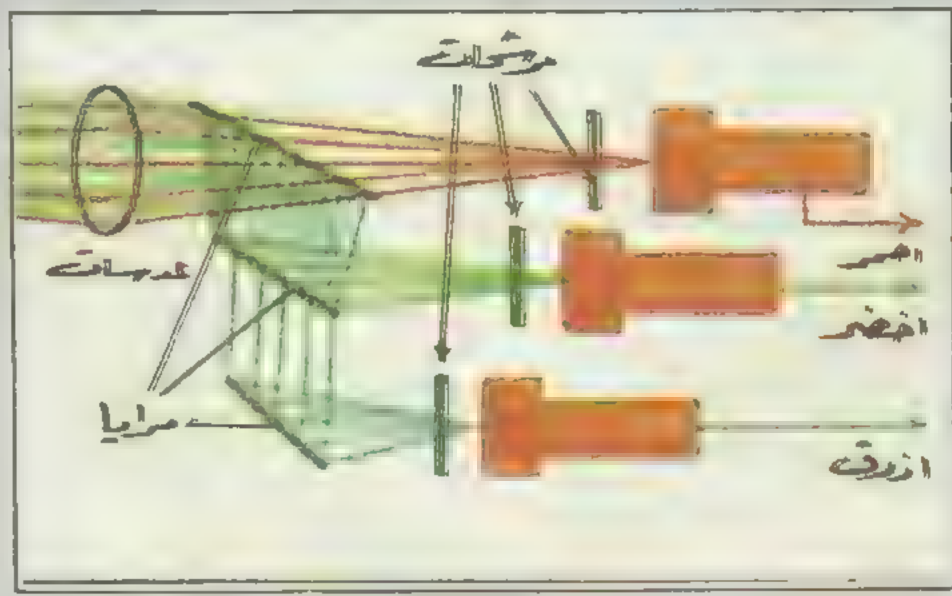
ويمكن اعسادة عسرض الصورة المرسلة عن طريق ثلاثة انابيب كاثودية خاصة بالعرض ، واحدة منها للون الاحمر والثانية للون الاخضى والثالثة للون الازرق، وتستلم كل منها الاشارة الخاصة بكل لون وبحسب الترتيب . وتوجد في التلفريون الملون الدي نستعمله يوميا في منازلنا انبوبة كاثودية ملونة واحدة مزودة بثلاثة تراكيب كاثودية في داخلها وكذلك بقناع شبحى كما هو واضح في الشبكل رقم _ ٣ _ ويقوم كل من هذه التركيبات الكاثودية بدور - الباعث للحرامة الضوئية ذات الالوان الاساسية: الاحمر والاخضر والازرق والتي يتم السيطرة على نسبة كل منها من قبل القناة الخاصة بها.

اما القناع الشبحي فهو بهيئة قرص فيه ثقوب دقيقة جدا ومرئية على نحو نظامي

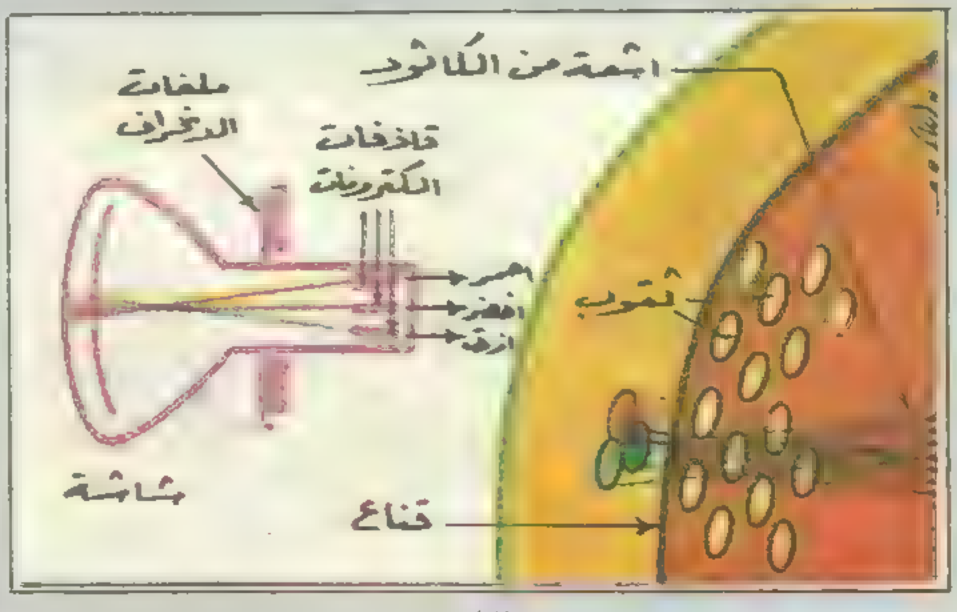


خاص وهو مثبت في داخل الانبوبة وتأتى والحزم ارتطامها بالشاشلة لونا الكاثودية الضوئية من التجاهات مختلفة ، وعندما تمر من خلال الثقوب ترتطم الاخضر عند ارتطامها بالنقاط بشاشة التلفزيون على نقاط مختلفة من الشاشية التي تكون مطلبة من الداخل بمادة بتولد اللون الاحمر. الضوئية القادمة من مصدر

شکل (۱)



شکل (۲)



شکیل (۳)

القناة الزرقاء تولد عند ازرق ، اما الحزمة الكاتودية الخضراء فتولد اللبون الخاصة بها على الشاشة التلفزيونية وعلى نحو مشابه

معينة . بحيث إنَّ الحرْم وهذه النقاط الضوئية الملونة المتولدة على الشباشية ، تكون صغرة جدا بحيث أن العين البشرية لا تقوم بالتميين بينها او القواصل التي تعزل الواحدة عن الاخرى ونتيجة لذلك تختلط الالوان بعضها ببعض. ويحسب النسب الموجودة في الصور الطبيعية الاصلية. أمّا الملفات العاكسة الموجودة في الانبوبة الكاثودية فمهمتها تغيير اتجاه الحزم الضوئية على الشاشة بالشكل الذي يناسب الصبورة الواردة من كاميرا

وهكذا نرى ببساطة كيف يعمل التلفزيون الملون على اساس مزج الالوان الضوئية بطريقة منظمة ودقيقة، يعود الفضل فيها الى التطور الكبير الحاصل في تكثولوجيا الالكترونيات الحديثة.

التصوير التلفريونية في

الاستوديو .

فاتن يوسف

المنات تقول لكم «كلا» ؟

اعتمد الانسان سابقا على مبدا زراعة «نيرونير» وهو تقسيم الارض الى قسمان يزرع واحد منها في سنة ويترك القسم الاخر من دون زراعة في تلك السنة وعلى العكس في السيئة التالية وهكذا وهو إجراء الغرض منه زيادة خصوبة التربة بوساطية الاسمدة النتروجينية من الطبيعية وبسبب عدم استطاعة الفلاح زراعة ارضه بأجمعها في كل سئة لاعتماده على الآلات الزراعية البسيطة والطرق البدائية فيها.

وبتطور العلم ودخول التكنلوجيا الحديثة مبدان الزراعة استطاع الانسان زراعة ارضه التي عجز عن رراعتها سايقاً،غير أن الذي حدث هو انخفاض نسبة خصيوبة التربة نتيجة لزراعتها في معظم أيام السنة قدخل العلم هو الآخر لحل هذه المشكلة بانتاج الاسمدة الكيمياوية التي من شانها زيادة خصوبة التربة.

إنّ هذه الاسمدة التي



يضاف يعضها الى التربة قبل أذن مالبيدات؟ زراعتها والبعض الاخر بعد الزراعة يُمتَصُ قسم كبير منها من

قبل الادغال والاعشباب التي

تنمو مع المحصول في تلك

التربة. ترّى هل يترك العلم

هده الأعشاب والأدغال

تتطفل على تلك المحصولات

المبيدات تقول كلا!

للقضياء عيلي الادغيال والاعشاب الضارة من دون ان تؤذى المحاصيل الزراعية (حامض الكبريتيك) و (سلفات النحاس) و

المبيدات مواد تستعمل الاخرى وتشمل عددا كبيرا من المركبات الكيمياوية مثل

(الدالايون) و (السيمارين) وغيرها.

تصنيف المبيدات

تصنف المبيدات الإدغال والإعشيات وفقا لطريقة عملها الى ثلاثة اصناف:

الأول: المبيدات الملامسة التي لا تسمّم او تقتل إلا الاجزاء التي تلامسها وبهذا فهي غير ضارة حين تدخَلُ التربة ويفيدنا هذا الصنف في التخلص من الإعشاب الحولية قبل إنبات المحاصيل.

اما الصنف الثاني فيدخل الى النبات عن طريق الاوراق وينتقل من هذاك الى جميع

اجزاء النبتة حيث يُعطَّل . عمل الخلايا ويؤدى الى موت العشب وهذه المبيدات تفيد في تنظيف التربة قبل زراعتها من الاعشاب الحولية والدائمية .

ويستعمل النوع الثالث في مكافحة الاعشباب التي تنمو وحدها اذ تتحلل تلك المبيدات ببطء لتؤخذ بعد ذلك بوساطة الجذور ومن مميزاتها انها تخلص الارض من الاعشاب الضارة طوال عام او اکثر.

البايو تكنولوجي في مقاومة الادغال

قد تؤثر بعض المبيدات

الأقتصادي.

احياناً في المحاصيل الزراعية

على نحو بسيط جداً غير أنّ

التجارب والابحاث ما تزال

جارية لزيادة قابلية النباتات

على عدم التاثر باقوى

المبيدات حيث توجد الان

خطة إلانتاج بذور هجينة من

الذرة الصفراء لها القُدرة على

تحمل النمو ومقاومة

مجموعة كبيرة من المبيدات

وبنجاح هذه الطريقة سيتم

تعميمها على المصاصيل

الزراعية الأخرى لما لها من

دور في تخفيض كُلفة إنتاج

المحصول وزيادة مردوده

جبواد





والت ديزني

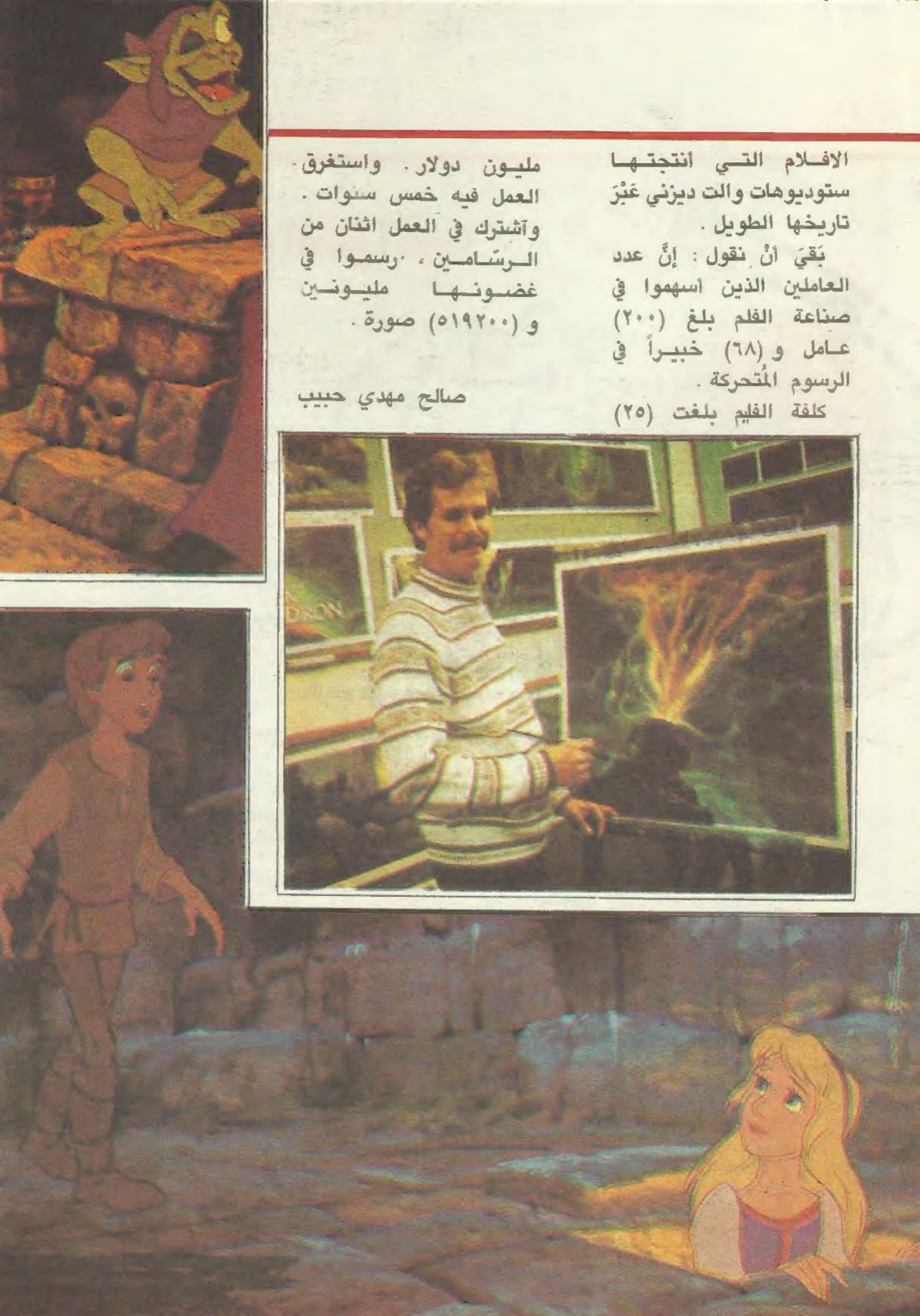
(المرجل الاسود) من قصص الخيال والاساطير الفنطارية التي تستهوي الصغار والكبار، بطلها، الصبي (تاران) الذي يحلم

بحياة مليئة بالمتعة والمغامرة وفي أحد الايام ثار على كسله ، وفر من حياته الكسلى المُملة باحثاً عن المغامرة والتجدد ولكنه ما

لبث أن وجد نفسه في عالم مرعب غريب فاق بغرابته حدود تصوره ولكنه آئ على نفسه ألا يكون أسير ذلك العالم المخيف ومخلوقاته الشريرة المتمثلة بالملك ذي القوى الشريرة ليُحرّر نفسه القوى الشريرة ليُحرّر نفسه من ذلك العالم وليُنقذ الأميرة المجميلة الطيبة (إلوني) التي كانت أسيرة هي الأخرى لدى المئك الشرير .

هذه القصة الخيالية المثيرة تم تحويلها الى فلم من أفلام الرسوم المتحركة في ستوديوهات (والت ديزني) ، ليصبح واحداً من أجمل







كُلّنا يعلم أنَّ المجموعة الشمسية تتكون من الشمس والكواكب السيارة التسعة التي تدور حولها. ستوضيح الارقام الاتية الوقت الذي تستغرقه هذه الكواكب في دورانها حول الشمس اذ يزداد الوقت كلما زادت المسافة التي تفصيل بين الكوكب والشمس.

الوقت المستغرق للدوران حول الشمس مرة واحدة

المسافة بينه وبين الشمس

عطارد الزهرة الارض المريخ المشتري زحل زحل اورانوس نيبتون بلوتو

الكو كب

۸۵ ملیون کم ۱۰۸ ملیون کم ۱۶۹ ملیون کم ۲۲۷ ملیون کم ۷۸۷ ملیون کم ۱۶۲۵ ملیون کم ۲۸۲۷ ملیون کم ۲۸۲۷ ملیون کم ۲۸۲۷ ملیون کم ۱۶۹۶ ملیون کم ۱۹۶۵ ملیون کم ۱۹۶۵ ملیون کم ۱۹۰۵ ملیون کم

۱۸۸ يوما ارضيا
۱۹۵ يوما ارضيا
۱۹۵ يوما ارضيا وربع اليوم
۱۸۷ يوما ارضيا
۱۲ سنة ارضية
۱۹۸ سنة ارضية
۱۹۸ سنة ارضية
۱۲۸ سنة ارضية



في الانسان مجموعة من (الساعات) الحياتية وعندما يكون مرتاحا يدق قلبه ٧٠ مرة في الدقيقة ويتنفس بمعدل ٩٠٠ مرة في الساعة وتحمل اعصابه الحركية مئات النبضات التي تحفز عضلاته على الحركة. وهذه معدلات مدة حياة بعض الكائنات الحية :

الكائنات الحية

بعض الطحالب

اشجار الخشب الاحمر الضخمة ١٥٠٠ سنة





۲۰۰۰ سنة



06

احتلت المانيا الاتحادية الاولوية في إنجاح تجربة القطار المغنطيسي الذي يستعمل العجلات للسير على السكة الحديد بل يسير منساباً من دون احتكاك بالسكة المعددة له، ومن غير ضجيج يسمع، وذلك بسبب نوعية طاقة الدفع الكهربائية المغنطيسية المستعملة في تحريكه.

وسائق هذا القطار الذي اطلق عليه اسم (ترانسرايير ٢) لا يمكن عدّه سائقا اعتياديا بل موجه لعقول الكترونية وقطع مغناطيسية وظيفتها تحديد الاتجاه الصحيح للقطار وضمان الصحيح للقطار وضمان بقائه سابحاً في الهواء على ارتفاع ١٥ ملمتراً من السكة الحديد.

